

INSTABILITÀ DI RETE E BALCK-OUT NON SONO UN PROBLEMA



Gruppi di continuità DIGITEK a protezione del vostro lavoro e delle vostre apparecchiature elettroniche.

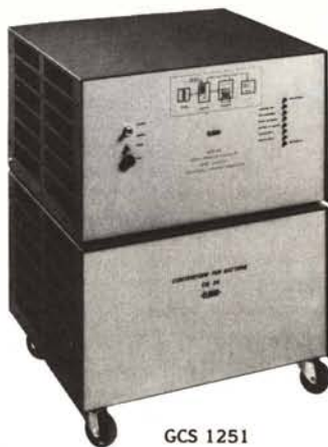
I blackout e le microinterruzioni dell'energia elettrica, oltre a danneggiare le Vs. apparecchiature, provocano variazioni o cancellazioni dei dati inseriti nel Vs. computer; a volte il danno rappresenta il lavoro dell'intera giornata.

Per eliminare questi costosissimi inconvenienti la DIGITEK propone gruppi di continuità della serie no-stop che alimentando direttamente le apparecchiature dalle batterie; proteggono il computer dalle fluttuazioni ed instabilità dell'energia elettrica.

In caso di black-out, il gruppo, oltre a garantire il salvataggio dei dati, permette il proseguimento del lavoro, dandoVi una autonomia fino a 2 ore.

I gruppi di continuità della serie non-stop sono:

GCS 401	pot. max.	1ª uscita	400W
GCS 502	pot. max.	1ª uscita	500W
XT 701	pot. max.	1ª uscita	400W
		2ª uscita	200W
GCS 851	pot. max.	1ª uscita	850W
XT 1001	pot. max.	1ª uscita	600W
		2ª uscita	300W
GCS 1251	pot. max.	1ª uscita	1250W
XT 1301	pot. max.	1ª uscita	800W
		2ª uscita	500W
GCS 2001	pot. max.	1ª uscita	2400W
XT 2002	pot. max.	1ª uscita	1200W
		2ª uscita	1200W



GCS 1251

DIGITEK COMPUTER

VIA VALLI, 28 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE)
Tel. 0522/61623 r.a. - Telex 530156 - fax 0522/61626 G3

NEW COMMUNICATION R.E.

Desidero ricevere materiale illustrativo riguardante i Gruppi di continuità.

Cognome e Nome Ditta
Via Cap Città MC.

libri

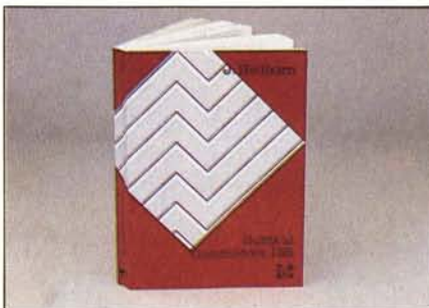
Guida al Commodore 128

di J. Heilborn

McGraw-Hill Libri Italia srl

Piazza Emilia 5 - 20129 Milano

1986 - 286 pagine L. 25.000



Siamo sicuramente davanti ad un «classico» tra i libri dedicati ad un computer. Non troviamo pagine piene di trucchetti e artifici per sfruttare a pieno tutte le caratteristiche del nostro 128, ma pagine piene di consigli per chi si avvicina per la prima volta al computer. Come in ogni «classico» che si rispetti, si inizia con la descrizione della macchina, delle sue porte (non a livello elettrico), della tastiera, del registratore a cassette, per quest'ultimo indicando perfino una procedura atta a smagnetizzare le testine. Ancora qualche notizia sul drive 1571 e sulla stampante con istruzioni, sbalorditivo!, su come si inserisce la carta nella MPS 803.

Il secondo capitolo del libro, intitolato *Uso del 128* come prima cosa mostra come passare al modo 64 (!). Seguono una descrizione dell'editor del video, su come si caricano, eseguono, salvano i programmi, come si formatta un dischetto e come si accede alla stampante per listati o più semplicemente output su carta.

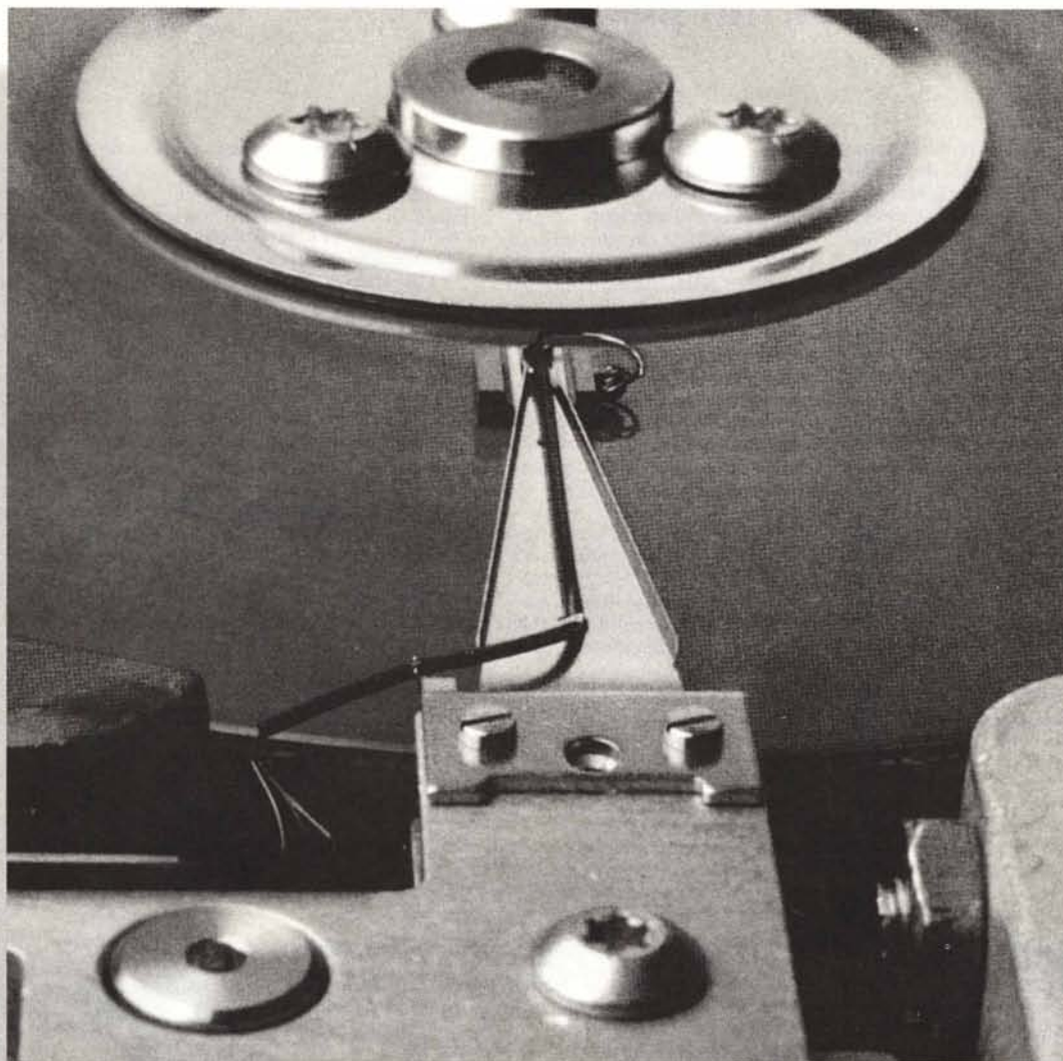
Il capitolo tre, intitolato *Programmazione in linguaggio macchina*, come dichiarato dallo stesso autore non è un corso di assembler, ma una descrizione del monitor di linguaggio macchina residente nel 128. Ben gradite seguono le tabelle delle istruzioni 8502 spiegate una per una e per tutti i modi di indirizzamento previsti.

Dulcis in fundo, ben 80 pagine (tolte le appendici, metà libro) contenenti la descrizione del CP/M, cosa assai utile a chi (e ne esistono molti) ha acquistato il 128 proprio per questo motivo. Come tutti i 128-isti sanno, con la macchina è compreso il dischetto con tale sistema operativo, ma nel manuale fornito nessun cenno è fatto al set di istruzioni. Dunque bene o male un libro sul CP/M è necessario, se poi contiene anche dell'altro sul 128, tanto di guadagnato (nel senso monetario del termine).

Infine le appendici trattano della mappa della memoria, delle porte I/O (questa volta elettricamente parlando), dei messaggi di errore, dell'intero set di istruzioni e delle funzioni del Basic, più altre utility meno importanti.

Andrea de Prisco

MiniScribe Disk Drives



Miniscribe, uno dei più grossi produttori mondiali di dischi rigidi, ha conquistato in questo campo la leadership incontrastata per qualità, affidabilità ed innovazione tecnologica: le più importanti aziende internazionali di computer hanno confermato questa posizione adot-

tando MINISCRIBE come fornitore preferenziale nei loro sistemi. La gamma dei dischi parte dal cavallo di battaglia 3425 che dispone di 21.4 MBytes formattati (dimensioni di 5.25" mezza altezza), per arrivare alla serie 6000 con prestazioni da leader: capacità

fino a 110 MBytes, tempi di accesso medio di 28 millisecondi. Infine, la nuova serie 8000, che con dimensioni di 3.5" e capacità fino a 32.7 MBytes, soddisfa le esigenze dei sistemi attuali, che richiedono dimensioni ridotte e minimi assorbimenti.

DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA DA

MICROTEK

Microtek Italia s.r.l. - Via A. Bertoloni, 26
00197 Roma
Tel. (06) 80.24.40 - 80.25.33 - 87.70.82 - 87.76.74

discom

Discom s.r.l. - Via Civitali, 73
20148 Milano
Tel. (02) 40.45.420 - 40.45.176